## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITEILEO	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit , nachstehender Punkt 5
01LP46/PCT	VONGLIEN	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005/004095	18/04/2005	17/04/2004
Anmelder		
AIRBUS DEUTSCHLAND GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	rde von der Internationalen Recherchenbehörd nternationalen Büro übermittelt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 4 Blätter.	
	eils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf der Grundlage der int ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht:	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
	echerche ist auf der Grundlage einer bei der Be eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- u	ind/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchlerbar erwiesen (s	siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	dung .	
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der E	3ehörde wie folgt festgesetzt:	
Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	
Der Anmelder kann der Beho	gel 38.2b) In der in Feld Nr. IV angegebenen F. örde innerhalb eines Monats nach dem Datum	
Recherchenberichts eine Ste  6. Hinsichtlich der Zeichnungen	ភាបារជ្ញាណាមេ រហាចបូឌក.	
_	ngen mit der Zusammenfassung zu veröffentlic	hen; Abb. Nr. 1
wie vom Anmelder v		
	e ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine A	bbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindur	ng besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen r	nit der Zusammenfassung veröffentlicht.	•

Internationales Aktenzeichen

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2005/004095

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Verbindungselement zur Befestigung von Verkleidungsteilen(2) an einer Struktur(1) eines Luftfahrzeugs mit einem bauteilseitigen Halter, an dem ein Einsteckzapfen(6) zumindest senkrecht (Z-Richtung) zur Bauteiloberfläche begrenzt einstellbar gehalten ist und mit einer strukturseitigen Aufnahme mit einer Ausnehmung(53) für den Einsteckzapfen die so formschlüssig an die Kontur des Einsteckzapfens angepasst ist, dass dieser mit der Aufnahme eine Schnappverbindung eingeht, wobei die strukturseitige Aufnahme einen Auflageflansch(51) aufweist, mit dem sie an einem strukturseitigen Halter anliegt und in einer senkrecht zur Verbindungsrichtung (Z-Richtung) liegenden XY-Ebene einstellbar gelagert und fixierbar ist.

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/004095

a. KLASS IPK 7	sifizierung des anmeldungsgegenstandes F16B5/06 B64C1/12 F16B21/	07 F16B4/00		
1111 /	11000700 00401712 11002170	1 1004/ 00		
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK		
	ERCHIERTE GEBIETE			
Recherchic IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikatlonssystem und Klassifikationssymb F16B B64C B64D F16D A63H B60!			
Recherchie	erle aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen	
Während d	ler Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	vame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)	
EPO-Ir	nternal			
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	DE 100 53 200 A1 (TRW AUTOMOTIVE ELECTRONICS & COMPONENTS GMBH & C VOLKSWAGEN AG) 16. Mai 2002 (2002		1,3,7,9	
Y	Absatz '0028! Absatz '0030!; Abbildungen 1-4	1 00 10)	4-6,8	
Y	LINDAU, DE) 10. Juli 1997 (1997-0	DE 296 22 780 U1 (ZLATOMIR, KRSTIN, 88131 LINDAU, DE) 10. Juli 1997 (1997-07-10) Seite 4, Absatz 2; Ansprüche 1-8; Abbildung 1		
Y	FR 2 422 060 A (SEIMA SIGNALISATI AUTOMOBILES) 2. November 1979 (19 Ansprüche 1-5; Abbildungen 1-4		8	
А	EP 0 639 482 A (MORTON INTERNATION 22. Februar 1995 (1995-02-22) Zusammenfassung; Ansprüche 1-7; A	,	1	
	Jtere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
Besonder "A" Verölfe aber r "E" älteres Anme "L" Verölfe scheir ander soll or ausge "O" Verölfe eine E "P" Verölfe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist  ntllichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben Ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	i worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf ichtet werden utung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist	
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts	
9	. August 2005	29/08/2005		
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk T.J. (241, 70) 440, 2040, Tv. 24,651 pp. pl.	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bousquet, K			

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/004095

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	İ	Datum der Veröffentlichung	i	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10053200	A1	16-05-2002	CN DE EP ES	1350942 A 50101752 D1 1211137 A1 2177478 T1	29-05-2002 29-04-2004 05-06-2002 16-12-2002
DE 29622780	U1	10-07-1997	KEINE		
FR 2422060	A	02-11-1979	FR DE GB IT PT	2422060 A1 2834432 A1 2018876 A 1097758 B 68368 A	02-11-1979 04-10-1979 24-10-1979 31-08-1985 01-09-1978
EP 0639482	A	22-02-1995	US CA DE DE DE JP JP	5458365 A 2122983 A1 69409182 D1 69409182 T2 0639482 A1 2504702 B2 7061311 A	17-10-1995 04-02-1995 30-04-1998 06-08-1998 22-02-1995 05-06-1996 07-03-1995